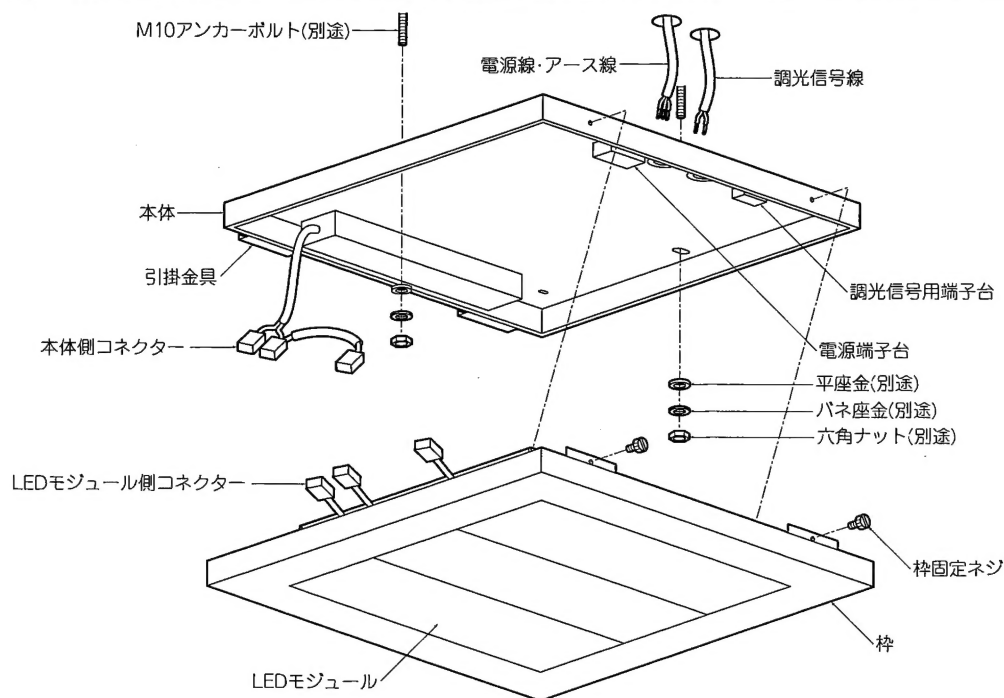


LEDZ

〔型番〕 ERK8515W, ERK8516W, ERK8517W

◆各部の名称

この図は一部省略抽象した共通部品図です



◆仕様

型番	ランプ色	配光	定格電圧	周波数	入力電圧	入力電流	消費電力
ERK8515W	昼白色タイプ	拡散	AC100V-242V	50Hz/60Hz	100V	781mA	76.5W
ERK8516W					200V	390mA	74.8W
ERK8517W	ナチュラルホワイトタイプ				242V	329mA	74.7W

△ 3年以上お使いいただいた器具は、安全のため器具・コードなど1年ごとに点検をし、異常があれば交換してください。

◆適合LEDモジュール

型番	LEDモジュール型番	灯数	配光	寸法
ERK8515W	PHP72S-N750B	3	拡散	430mmタイプ
ERK8516W	PHP72S-N850B			
ERK8517W	PHP72S-N840B			

△ LEDモジュール交換の時は、必ず電源を切ってください。感電の原因になります。

◆LED光源について

・LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べパツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

◆適合信号制御器(別売)の接続台数

型番	適合信号制御器	定格電圧	接続台数(※)	調光範囲
ERK8515W	X-239W	AC100V	6台(50台)	15~100%
ERK8516W	X-240W	AC200V	3台(50台)	連続調光
ERK8517W				

※()内は信号供給のみの接続台数です。

・自動調光システム(レッツ・セーバー)をご使用の場合は、RX-121WまたはRX-122Wの取扱説明書を参照してください。

■清掃方法について

△ 注意 必ず電源を切ってください。感電の原因となります。

- 中性洗剤をつけ、よく絞ってから拭きとり、乾いた布で仕上げてください。
- シンナーやベンジンなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

●電源工が必要な場合は、電気工事店に依頼してください。

アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か、最寄営業所へお問い合わせください。

ERK8515W-T 2版

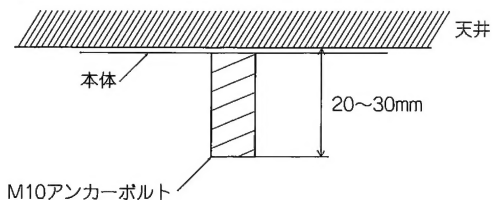
◆取付方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

△ 感電の原因となります。

2. 器具重量に耐える様、天井の取付面の強度を確保してください。

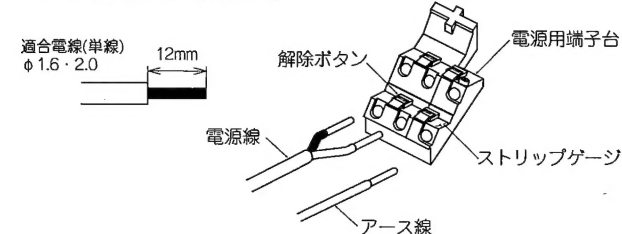
- 指定の位置にアンカーボルトを施工してください。
 - 取付用M10アンカーボルトは別途ご用意ください。
 - 六角ナット、パネ座金、平座金は別途ご用意ください。
 - 本体の取付穴にアンカーボルトを通し、平座金、パネ座金、六角ナットで天井面に確実に取付けてください。
- ※本体を取付ける時、六角ナットを締めすぎますと本体が変形する場合がありますので、本体が天井面になじんだところで締付けをおやめください。



- 木ネジで取付ける場合は、木ネジ(4本)で取付面に確実に取付けてください。
- 取付用木ネジは別途ご用意ください。

△ 取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因となります。

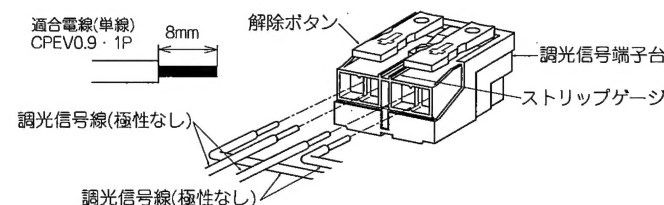
3. 電源線を電源用端子台に接続してください。
- 電線はストリップゲージ長12mmにむいてください。
 - 電線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
 - 送り容量15A以下。
 - D種(第3種)接地工事を行ってください。必ず端子台のアースを使用してください。



△ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

△ 電気設備技術基準で定められたD種接地工事を必ず行ってください。火災・感電の原因となります。

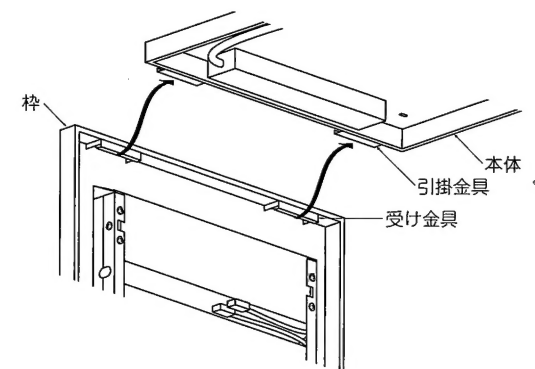
4. 信号制御器(別売)で調光する場合は、調光信号線(推奨信号線 CPEV0.9・1P)を調光信号用端子台に接続してください。
- 調光信号線はストリップゲージ長8mmにむいてください。
 - 調光信号線を奥までまっすぐ確実に差し込んでください。
 - 使用する信号制御器の最大接続台数以下で接続してください。



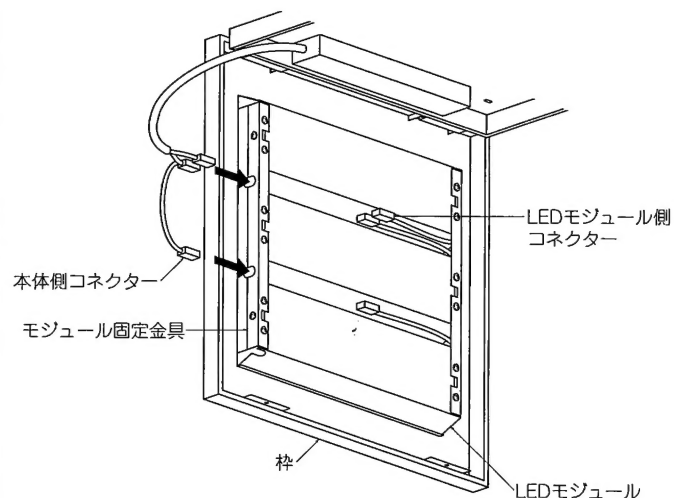
- 信号制御器は当社指定の商品をご使用ください。
- 信号制御器に付属の取扱説明書をご参照ください。

△ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

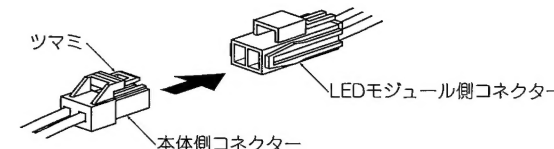
5. 枠の受け金具を本体の引掛金具に引っ掛けてください。



6. コネクターを接続してください。
- 本体側コネクターをモジュール固定金具の穴に通してください。

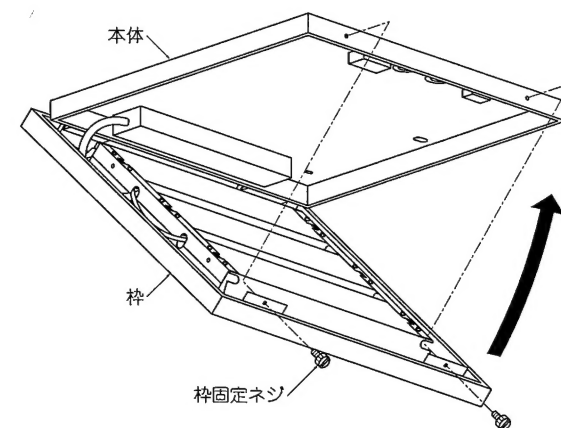


- LEDモジュール側コネクターに本体側コネクターを確実に差し込み接続してください。



△ 接続不完全の場合、火災・漏電の原因となります。

7. 枠を本体に合わせ、枠固定ネジ(2本)で確実に締め付けて固定してください。



△ 取付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。

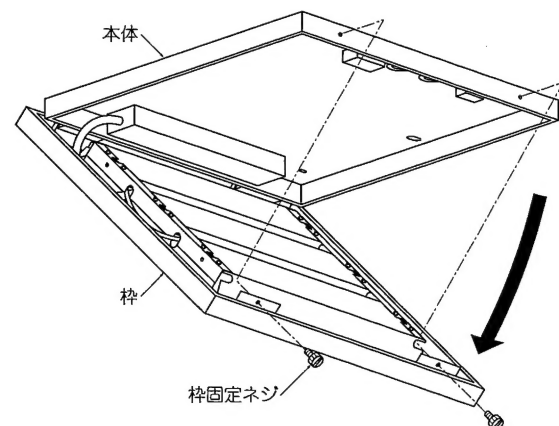
◆LEDモジュールの交換方法

1. 安全確保の為、電源ブレーカー及び、電源スイッチを遮断してください。

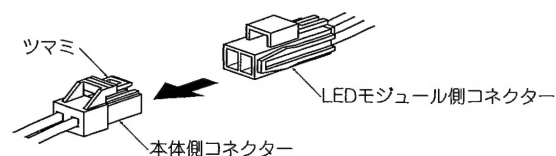
⚠ 感電の原因となります。

⚠ 点灯中や消灯直後(消灯後20分まで)は高温になりますので、LEDモジュール交換はしないでください。やけどの原因になります。

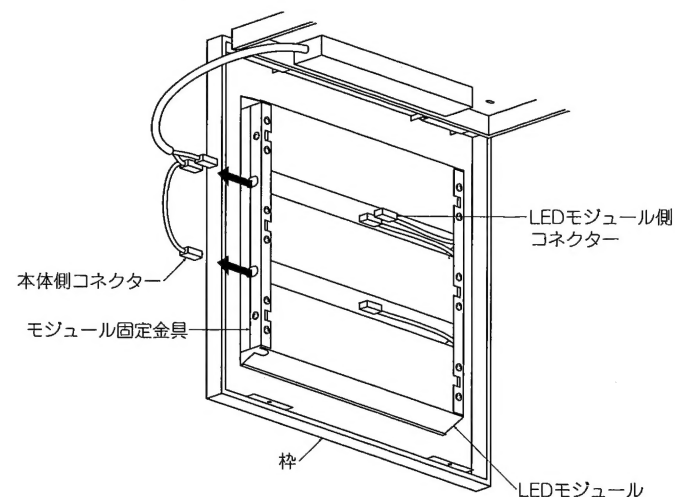
2. 枠固定ネジ(2本)をゆるめ、枠を仮吊状態にしてください。



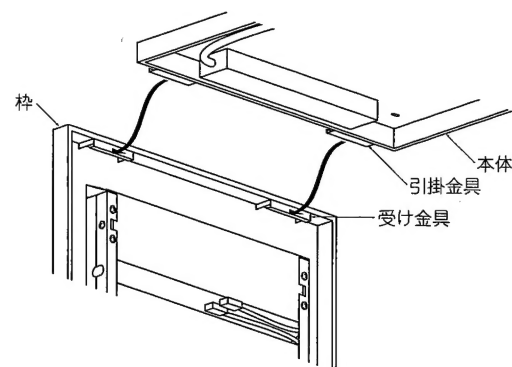
3. ツマミを押しながら本体側コネクタをLEDモジュール側コネクタから引き抜いてください。



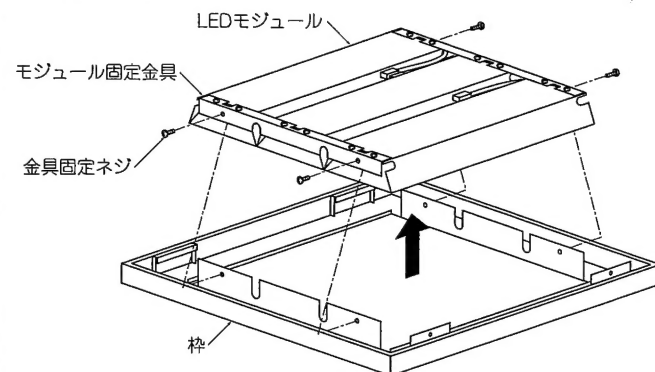
4. 本体側コネクタをモジュール固定金具の穴から引き抜いてください。



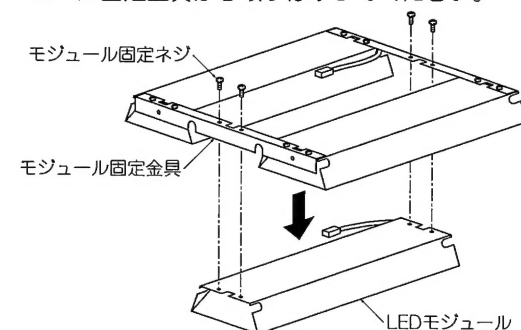
5. 枠の受け金具を本体の引掛金具から取りはずしてください。



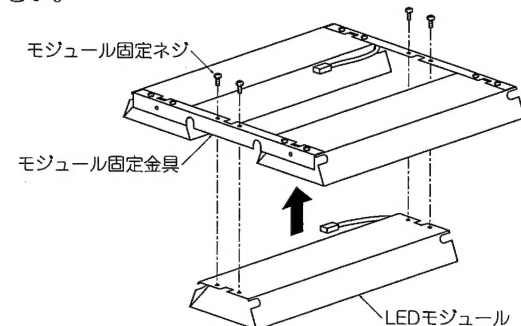
6. 金具固定ネジ(4本)をゆるめ、モジュール固定金具を枠から取りはずしてください。



7. モジュール固定ネジ(4本)をゆるめ、LEDモジュールをモジュール固定金具から取りはずしてください。

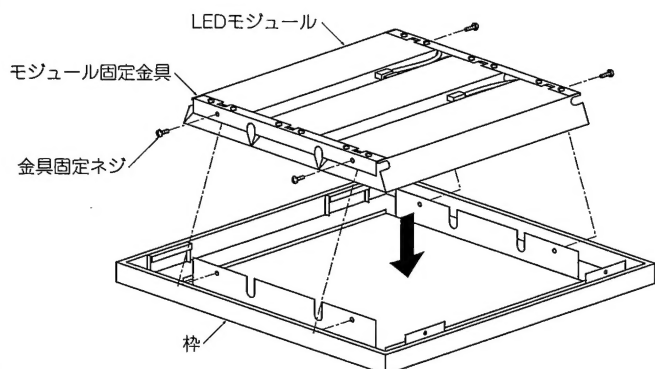


8. 新しいLEDモジュールをモジュール固定金具に合わせ、モジュール固定ネジ(4本)で確実に締め付けて固定してください。



⚠ 取付けが不十分な場合、LEDモジュール落下の原因となります。

9. モジュール固定金具を枠に合わせ、金具固定ネジ(4本)で確実に締め付けて固定してください。



10. 取付方法5を参照して枠を引っ掛けてください。

11. 取付方法6を参照してコネクタを接続してください。

12. 取付方法7を参照して枠を固定してください。